

EVALUASI PENANGANAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS TATAH MAKMUR KABUPATEN BANJAR TAHUN 2023

Rahmatika Hidayati, Ari Widyarni, Chandra

Kesehatan Masyarakat, 13201, Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari,
NPM 19070276

Kesehatan Masyarakat, 13201, Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari,
NIDN 1127108603

Kesehatan Masyarakat, 13201, Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari,
NIDN 1117028902

email : rahmatika144@gmail.com

ABSTRAK

EVALUASI PENANGANAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS TATAH MAKMUR KABUPATEN BANJAR TAHUN 2023

Rahmatika Hidayati

Pembimbing 1 : Ari Widyarni

Pembimbing 2 : Chandra

Limbah medis padat menjadi salah satu hal yang harus di perhatikan. Limbah medis padat yang dihasilkan Puskesmas Tatah Makmur ± 3-7 kg per harinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi penanganan limbah medis padat di Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar Tahun 2023. Metode penelitian ini yaitu deskriptif kualitatif. Informan dalam penelitian ini terdiri dari Informan Utama yaitu Informan utama adalah *cleaning service* Puskesmas 1 orang, Kepala Puskesmas 1 orang dan Penanggung Jawab Program Kesling Puskesmas 1 orang, Sedangkan informan triangulasi terdiri dari 1 orang Penanggung Jawab Umum, 1 orang Penanggung Jawab Poli Gigi, 1 orang Penanggung Jawab Poli KIA dan 1 orang Penanggung Jawab Poli Farmasi Puskesmas. Instrumen penelitian menggunakan pedoman wawancara dengan teknik mendalam. Hasil penelitian didapatkan pada komponen input yang terdiri dari SDM, Terdapat 2 orang petugas penanganan limbah medis padat, belum pernah mendapat pelatihan, Namun telah diberikan pengarahan sesuai Juknis dari Kementerian Kesehatan. Anggaran dana diperoleh dari dana Puskesmas yaitu Kapitasi JKN dan Dinas Kesehatan dari APBD, Sarana Prasarana, Puskesmas belum memiliki alat pembuangan limbah medis padat sehingga bekerja sama dengan pihak ketiga melalui perantara Dinas Kesehatan yaitu PT. Tata Lingkungan Hidup Baru. Pada komponen proses meliputi penampungan, pengangkutan dan pembuangan didapat penampungan berawal dari tempat sampah medis yang berada ditiap ruang pelayanan dan ditampung di TPS, setelah mendapatkan jadwal dari pihak Dinkes lalu dilakukan pengangkutan menggunakan *pick up* untuk dibawa ke Dinkes lalu diserahkan kepada pihak ketiga untuk dilakukan pembuangan. Puskesmas diberikan limit untuk berat limbahnya yaitu 100kg per sekali antar dalam 3 bulan sekali. Disarankan bagi puskesmas dapat merancang penganggaran khusus untuk penanganan limbah medis padat dan menyempurnakan SOP agar penanganan dapat terlaksana dengan baik secara mandiri.

Kata Kunci : Evaluasi, Limbah Medis Padat, Penanganan

Kepustakaan : 30 (2005 – 2021)

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Nur. 2022. *Memahami Pengertian Implementasi*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Andi, dkk., 2020. *Dampak Pengelolaan Sampah Medis Dihubungkan Dengan Undang - Undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan Dan Undang - Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Pakuan Justice Jurnal of Law (PAJOUL). Volume 1 Nomor 1 Januari – Juli 2020.
- Dessler. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba. Empat. Jakarta.
- Dyah, C., 2013. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 9 No 1 Juli 2013
- Fadhilah. 2019. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Pada Puskesmas Rawat Inap Di Kota Medan Tahun 2019*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hadi, S., 2021. Krisis Pengelolaan Limbah Medis. [online].
<https://ombudsman.go.id/perwakilan/news/r/pwkinternal--krisis-pengelolaan-limbah-medis> [diakses 30 Maret 2022]
- Hasibuan. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan keempatbelas*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2005. *Keputusan Menteri Kesehatan RI 2004 Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- _____. 2006. *Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit*. Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik. Jakarta.
- _____. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan RI 2006 Nomor 1428/Menkes/SK/XII/2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2021. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- _____. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2021. *Surat No.SE.2/MENLHK/PSLB3.3/3/2020 Tentang Pengelolaan Limbah B3 dan Sampah dari Corona Virus Diseases –19 (COVID – 19)*. Kementerian Lingkungan Hidup RI. Jakarta.
- Mirawati, dkk., 2019. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Mouton*. Jurnal Kolaboratif Sains Volume 2 No 1 Oktober 2019.
- Moleong, L. J., 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Edisi revisi. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Notoadmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- _____. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Nusamsi, dkk., 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Di Kabupaten Siak*. Jurnal Pendidikan Kesehatan 4, 86-98 Juli 2017.
- Nugraha, Candra., 2020. *Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS). Volume 4 Nomor 2 Oktober 2020.
- Pricillia. 2021. *Menilik Kebijakan Pengolahan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia. Volume 8 Nomor 1 Januari 2021.
- Pruss. A dkk., 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Poltekkes. Padang.
- Subarsono. 2012. *Analisis Kebijakan Publik*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Siregar, J., 2022. *Analisis Implementasi Pengelolaan Limbah Infeksius / Medis Covid 19 di RSUD H Badaruddin Kasim Kabupaten Tabalong Tahun 2021*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin.
- Satrianegara, M. Fais. 2009. *Buku Ajar Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Serta Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Suryani, A., 2021. *Limbah Medis Covid-19*. Pusat Penelitian Badan Keahlian Sekretariat Jenderal DPR RI. Jakarta.

Terry, G., 2005. *Dasar-dasar Manajemen*. Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.

UU No. 32 Tahun 2009. *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Yudha, K., 2012. *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas Di Kabupaten Jember*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat.

